Time: 2 hours

Marks: 50

All Question are Compulsary.

Q. 1 to Q. 3 Carry 12 Marks each & Q. 4 carries 14 Marks.

Q. 1 Answer any Two of the following questions.

(12)

- a) History of population growth in India.
- b) Discuss in detail demographic transition theory.
- c) Explain in detail the optimum population theory.

Q. 2 Answer any Two of the following questions. The first below the following questions.

- a) What is census? Explain the uses of censuer and which falled the
- b) Explain sample survey as an important source for population data.
- Give the details of NFHS 1

Q. 3 Answer any Two of the following questions.

(12)

- a) Explain the measures of fertility.
 - b) What are the different columns of life table?
 - Standardized birth & death rate.

Q. 4 Write short notes on (Any Two)

(14)

- a) Criticisms of malthus theory.
- Vital Records
- Crude death & Infant mortality Rate.
- d) Assumptions of lifetable

मराठी रुपांतर

: २ तास

गुण: ५०

सूचना : १. सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.

२. प्र. क्र. १ ते ३ ला प्रत्येकी १२ गुण व प्र. ४ ला १४ गुण आहेत.

प्रश्न १. खालील पैकी कोणत्याही दोन प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

(88)

pdfMachine

Is a pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine. Get yours now!

JKXAEE लोकसंख्येच्या संक्रमण सिद्धांताची सविस्तार चर्चा करा. ब) पर्याप्त लोकसंख्येचा सिद्धांत सविस्तर स्पष्ट करा. (83) प्रश्न २. खालील पैकी कोणत्याही दोन प्रश्नांची उत्तरे लिहा. जनगणना म्हणजे काय ? जनगणनेचे उपयोग सांगा. "नमुना पाहणी " लोकसंख्येच्या माहीतीचा महत्वाचा स्त्रोत आहे. स्पष्ट करा. नाजना एन. एफ. एच. एस. - १ सविस्तर सांगा olderagomab liatab ni secussi प्रश्न ३. खालील पैकी कोणत्याही दोन प्रश्नांची उत्तरे लिहा. wolfor and to ow't you rewent अ) जननाची परिमाणे स्पष्ट करा: neo lo eseu on mislagal S ecrano ai ser W आयुमीन सारणाचे विविध स्तंभ कोणते ? mi na sa vəvruz əlqmas nisiqx वर्गीकृत जन्म व मृत्यू दर. (88) प्रश्न ४. टिपा लिहा. (कोणत्याही दोन) माल्थसच्या सिद्धांतावरील टिका. नोंद वही (Vital Records) ढोबळ मृत्यू व अर्भक मृत्यू दर आयुर्मान सारणीची गृहीतके.

pdfMachine

Is a pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!